

СТАНДАРТЫ ТЕХНОЛОГИЙ МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ ПАЦИЕНТОВ С ПОВРЕЖДЕНИЯМИ НЕРВОВ НА УРОВНЕ ПРЕДПЛЕЧЬЯ И КИСТИ

Дейкало В.П., Сухарев А.А.

Минимальный уровень мероприятий медицинской реабилитации (ММР). В центральной районной больнице (ЦРБ) – первичная хирургическая обработка раны (ПХО) без восстановления поврежденных нервов и направление в областное травматологическое (нейрохирургическое) отделение по экстренным показаниям или после заживления раны. В городских (межрайонных) травматологических отделениях - направление в областное травматологическое (нейрохирургическое) отделение по экстренным показаниям или после заживления раны. В областном травматологическом (нейрохирургическое) отделении – ПХО, шов (пластика) нерва (ов).

Максимальный уровень ММР. ЦРБ – ПХО, направление в областное травматологическое (нейрохирургическое) отделение по экстренным показаниям или после заживления раны. Травматологиче-

ские (нейрохирургическое) отделения – ПХО, шов (пластика) нерва (ов).

Результат медицинской реабилитации (МР). В ЦРБ хорошим считается результат первичного заживления раны и своевременное направление пострадавшего в областной центр. В остальных лечебно – профилактических организациях (ЛПО) критерии результатов следующие:

- Хороший результат – восстановление болевой, тактильной и температурной чувствительности в зоне иннервации поврежденного (ых) нерва (ов). Отсутствие двигательных нарушений. Сохранение дискриминационной чувствительности до 2 см.
- Удовлетворительный результат – восстановление болевой, тактильной и температурной чувствительности в зоне иннервации поврежденного (ых) нерва (ов). Наличие двигательных нарушений, снижающих функциональную пригодность кисти не более чем на 20% по сравнению со здоровой кистью. Сохранение дискриминационной чувствительности до 4 см.
- Неудовлетворительный результат – отсутствие болевой, тактильной, температурной и дискриминационной чувствительности в зоне иннервации поврежденного (ых) нерва (ов). Наличие двигательных нарушений, снижающих функциональную пригодность кисти более чем на 20% по сравнению со здоровой кистью.